

品目名	測定日	採取場所(加工品の場合はメーカー所在地)	放射性物質測定結果,Bq/kg		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
青果品・米					
発芽玄米	10月23日	長野県	不検出	不検出	不検出
肉					
牛肉	10月23日	熊本県	不検出	不検出	不検出
豚肉	10月2日	山形県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	10月9日	福岡県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	10月9日	大分県	不検出	不検出	不検出
卵					
鶏卵	10月30日	秋田県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	10月23日	宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	10月16日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	10月9日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	10月2日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	10月30日	三重県	不検出	不検出	不検出
生乳	10月26日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	10月25日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
生乳	10月19日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	10月19日	静岡県	不検出	不検出	不検出
牛乳	10月19日	群馬県	不検出	不検出	不検出
生乳	10月12日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	10月5日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	10月3日	三重県	不検出	不検出	不検出
チーズ	10月2日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	10月30日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	10月17日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	10月10日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	10月3日	福島県	不検出	不検出	不検出
冷凍ベーグル	10月16日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	10月30日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	10月24日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
パン	10月23日	千葉県	不検出	不検出	不検出
パン	10月9日	東京都	不検出	不検出	不検出
豆乳	10月30日	秋田県	不検出	不検出	不検出
ジュース	10月12日	静岡県	不検出	不検出	不検出
紅茶	10月3日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ウーロン茶	10月2日	東京都	不検出	不検出	不検出
ハーブティー	10月20日	東京都	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	10月30日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	10月16日	岩手県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
赤ちゃんせんべい	10月23日	愛知県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	10月31日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	10月30日	新潟県	不検出	不検出	不検出

注) 検出限界値未滿を不検出と表記しています。検出限界値は検体によって異なりますが、放射性セシウム134、137および放射性ヨウ素の核種が概ね3ベクレル/kgです。

注) 飲用に供する茶は原材料の茶葉から浸出した状態で測定。